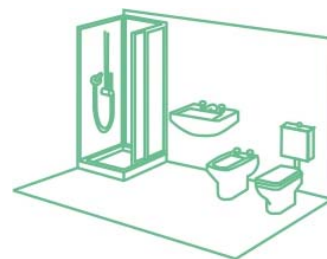


SANOCIT SUPER C

DETERGENTE ANTICALCARE SUPERCONCENTRATO PER BAGNI



CARATTERISTICHE GENERALI

SANOCIT SUPER C è un detergente Superconcentrato brillantante da usare con i sistemi di dosaggio per preparare SANOCIT per il punto d'uso o per le soluzioni di impiego diluite, formulato ad una concentrazione 5 volte superiore a quella del SANOCIT normale.

SANOCIT contiene acidi deboli ad effetto anticalcare per la pulizia giornaliera di apparecchi sanitari, rubinetterie, lavandini, pareti e pavimenti in piastrelle.

SANOCIT rimuove le tracce lasciate dall'acqua, i residui di sapone e lascia le superfici pulite, brillanti e profumate. È adatto alla toilette di alberghi, cliniche, uffici, ecc.

SANOCIT lascia nell'ambiente un profumo gradevole e molto persistente.

SANOCIT SUPER C è disponibile nelle profumazioni Lampone, Fresh, Fior di loto.

Può essere usato come detergente anticalcare per interventi di fondo in diluizione per produrre SANOCIT normale (diluizione 1:4) per preparare una soluzione per le pulizie giornaliere.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

SANOCIT SUPER C si usa con sistemi di dosaggio.

DILUIZIONE MANUALE: usare una tanica con rubinetto per ottenere SANOCIT a concentrazione normale per il punto d'uso. Diluire 1 parte di **SANOCIT SUPER C** e 4 parti di acqua in un flacone da litro con tappo direzionale o flacone da 750 ml con pistola schiumatrice (20%) per uso come disincrostante (attivo 10%).

SISTEMA DOSAKEM: per preparare SANOCIT normale, usare Dosakem giallo con riduttore grigio (con un litro si fanno 5 litri di SANOCIT normale) o Dosakem grigio con riduttore beige. Per preparare SANOCIT alle diluizioni d'uso, utilizzare Dosakem giallo con riduttore giallo per ottenere una soluzione all'1% da utilizzare per il lavaggio dei sanitari.

FLACONE DOSATORE: svitare il tappo e premere il flacone per riempire il vano dosatore fino al livello desiderato. Utilizzare 1-3 dosi da 30 ml per 8-10 litri di acqua per lavaggio pavimenti e 2-3 dosi da 30 ml in flacone da 750 ml per pulizia dei sanitari (8%-12%).

Inumidire il panno nella soluzione, strofinare e risciacquare o asciugare con il panno strizzato.

Altrimenti per la pulizia del water o di sanitari versare una piccola quantità di SANOCIT preparato come sopra indicato sulla superficie e stendere, strofinare e risciacquare. Usare pistola con erogazione a schiuma o flacone con tappo direzionale. Per il lavaggio dei pavimenti il prodotto può essere diluito allo 0,3% (una dose da 30 ml per 10 litri d'acqua).



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosso
pH	3.4 ± 0.2
Peso specifico	1.073 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	50%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Tensioattivi anionici	conc. < 5%
profumo	

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

Concentrazioni Minime di Utilizzo (CMU) Fattori Minimi di Riferimento AFIDAMP (FMA)

La concentrazione delle sostanze in un prodotto detergente deputato al suo effetto pulente si chiama "Sostanza Attiva" (SA). Il resto è acqua.

Il comitato chimici della Federazione AFIDAMP (FED) formato da esperti delle principali aziende che operano in Italia, ha definito dei Fattori Minimi qualitativi da utilizzare per calcolare le concentrazioni di utilizzo al di sotto delle quali non si considera ottenere un'azione pulente sufficiente. Il fabbricante indicando la concentrazione della Sostanza Attiva del suo detergente può ricavare la Concentrazione Minima di Utilizzo che dovrà sempre essere più alta o al limite uguale a quella ricavata dal calcolo utilizzando tali Fattori Minimi. Questo per la tutela dell'utilizzatore. La concentrazione Minima di Utilizzo (CMU) per i detersivi si ricava dal seguente rapporto.

$$CMU = \frac{FMA}{SA} = \frac{\text{Fattore Minimo AFIDAMP}}{\text{Sostanza Attiva}} \times 100$$

Per i prodotti da usare pronti all'uso la concentrazione Minima di utilizzo equivale alla concentrazione della Sostanza attiva nel Prodotto.

Fattore AFIDAMP per la pulizia sanitari come disincrostazione (pulizie ordinarie) (FMA-1) 10

Fattore AFIDAMP per pulizia giornaliera (pulizie ordinarie) (FMA-2) 3

Prodotto	SA (Sostanza Attiva)	Fattore AFIDAMP		FMA 1/SA	FMA 2/SA
		FMA-1	FMA-2	CMU-1	CMU-2
SANOCIT SUPER C	50	10	3	$\frac{10}{50} = 20\%$	$\frac{3}{50} = 6\%$

Per il **SANOCIT SUPER C** la concentrazione di utilizzo consigliata da Kemika per la pulizia dei sanitari come disincrostante è del 20% (10% Attivo) diluizione 1 parte di SANOCIT e 4 parti d'acqua come previsto anche dal Fattore AFIDAMP. Per la pulizia giornaliera la concentrazione consigliata è del 8-12% fino al 6% (3% attivo) come previsto dal fattore AFIDAMP.

AVVERTENZE

Non utilizzare su marmi

Etichettatura

Attenzione



Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Kemika SPA

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax. ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspaspa.com - www.kemikaspaspa.com

